

日本新宇宙XP-3380II氧气浓度仪氧气检测仪

产品名称	日本新宇宙XP-3380II氧气浓度仪氧气检测仪
公司名称	济南威世德电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌：:日本新宇宙
公司地址	济南历下区文化东路78号
联系电话	18053166016 18053166016

产品详情

在今天的大气中，有大约20%的甲烷来自古代，是在几百万年前就存在于煤层、海底、天然气矿藏和融化了的yongjiu冻土下面而到今天才释放出来的。而近代产生的甲烷，来源主要有牛、泥沼、沥青、稻田、新开垦的土地、腐败的垃圾和白蚁等。无论哪种来源，都是由细菌在缺氧条件下进行的有机物分解，若是有氧则会产生CO₂ [2]。

无色、可燃、无毒气体，沸点是-161.49 。甲烷对空气的重量比是0.54，溶解度差。

在正常气压下，甲烷的爆炸下限（LEL）为5-6%，爆炸上限（UEL）为15-16%；甲烷在空气中的浓度达到9.5%时，就会发生最强烈的爆炸。其中，氧浓度降低时爆炸下限变化不大，而爆炸上限明显降低；当氧浓度低于12%时，混合气体就失去爆炸性 [3]。

化学性质